# Rec'd PCT/PTO 13 APR 2005

PCT/JPC3/13217

**OFFICE PATENT** JAPAN

15.<del>10</del> ŘĚČEIVED 0 4 DEC 2003 **WIPO** PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application: 2002年10月15日

号 番 願 Application Number: 特願2002-299772

[ST. 10/C]:

[JP2002-299772]

人 出

セイコーエプソン株式会社

Applicant(s):

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN **COMPLIANCE WITH** RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年11月20日



ページ: 1/E

【書類名】

特許願

【整理番号】

PA04F196

【提出日】

平成14年10月15日

【あて先】

特許庁長官 太田 信一郎 殿

【国際特許分類】

B41J 2/21

【発明者】

【住所又は居所】 長野県諏訪市大和三丁目3番5号 セイコーエプソン株

式会社内

【氏名】

大内 真

【特許出願人】

【識別番号】

000002369

【氏名又は名称】

セイコーエプソン株式会社

【代理人】

【識別番号】

110000028

【氏名又は名称】

特許業務法人 明成国際特許事務所

【代表者】

下出 隆史

【電話番号】

052-218-5061

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

133917

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

要

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】

0105458

【プルーフの要否】

#### 明細書 【書類名】

複数の画像データのパノラマ合成処理 【発明の名称】

【特許請求の範囲】 複数の平面画素が平面上に配列された平面画像として構成さ 【請求項1】 れた画像データと、前記画像データの属性情報である画像属性情報とをそれぞれ 含む複数の画像ファイルに応じて、前記複数の画像ファイルに含まれた複数の画 像データが合成された1つの連続する連続平面画像を表す画像データを生成する 画像処理装置であって、

前記画像属性情報に応じて、前記複数の画像データの生成に用いられた光学系 の焦点距離を前記各画像データ毎に決定する焦点距離決定部と、

所定の点を中心とする球面状の投影面を、前記複数の画像データを合成するた めの領域として設定する合成領域設定部と、

前記各画像データが表す各平面画像を、前記各画像データに対応する前記焦点 距離だけ前記所定の点から前記投影面側に離れた位置に配置して、前記投影面に 投影することにより複数の球面画像を生成する球面画像生成部と、

前記複数の球面画像の各々から所定の特徴を有する領域である特徴点を抽出す る特徴点抽出部と、

前記複数の球面画像相互間において、前記抽出された特徴点の対応関係を決定 する対応関係決定部と、

前記決定された対応関係に応じて、前記球面画像の各々を表す複数の画像デー タを合成することによって、一つの連続する球面画像を表す画像データである連 続球面画像データを生成する球面画像合成部と、

前記連続球面画像データから前記連続平面画像を表す画像データを生成する平 面画像生成部と、

を備えることを特徴とする、画像処理装置。

【請求項2】 請求項1記載の画像処理装置であって、

前記画像属性情報は、撮影レンズの実焦点距離を表すレンズ焦点距離と、前記 光学系の焦点面における解像度の単位を規定する焦点面解像度単位と、前記焦点 面解像度単位あたりの画像の高さ方向の画素数を表す焦点面の高さの解像度と、

前記焦点面解像度単位あたりの画像の幅方向の画素数を表す焦点面の幅の解像度 とを含んでおり、

前記焦点距離決定部は、前記レンズ焦点距離を前記焦点距離に決定し、

前記球面画像生成部は、前記焦点面解像度単位を前記焦点面の幅の解像度で除 することにより幅方向の画素の大きさを決定するとともに、前記焦点面解像度単 位を前記焦点面の高さの解像度で除することにより高さ方向の画素の大きさを決 定する、画像処理装置。

請求項1記載の画像処理装置であって、 【請求項3】

前記画像属性情報は、35mmフィルムカメラに換算した焦点距離の値である 35mm換算レンズ焦点距離を含んでおり、

前記焦点距離決定部は、前記35mm換算レンズ焦点距離を前記焦点距離に決 定し、

前記球面画像生成部は、35mmフィルムサイズを前記平面画像のサイズに決 定する、画像処理装置。

【請求項4】 請求項1ないし3のいずれかに記載の画像処理装置であって

前記画像属性情報は、前記光学系の焦点面における解像度の単位を規定する焦 点面解像度単位と、前記焦点面解像度単位あたりの画像の高さ方向の画素数を表 す焦点面の高さの解像度と、前記焦点面解像度単位あたりの画像の幅方向の画素 数を表す焦点面の幅の解像度とを含んでおり、

前記球面画像生成部は、

前記焦点面解像度単位を、前記決定された焦点距離のうちの最大のものである 最大焦点距離と、前記高さの解像度とで除した角度で高さ方向に分割されるとと もに、前記焦点面解像度単位を前記最大焦点距離と前記幅の解像度とで除した角 度で幅方向に分割された各領域を球面画素として前記球面上に設定する球面画素 設定部と、

前記球面画素の各々に投影される平面画素の画素値に応じて、前記球面画素の 各々の画素値を決定する球面画素値決定部と、

を備える画像処理装置。

特願2002-299772

【請求項5】 複数の平面画素が平面上に配列された平面画像として構成された画像データと、前記画像データの属性情報である画像属性情報とをそれぞれ含む複数の画像ファイルに応じて、前記複数の画像ファイルに含まれた複数の画像データが合成された1つの連続する連続平面画像を表す画像データを生成する画像処理装置であって、

前記画像属性情報に応じて、前記複数の画像データの生成に用いられた光学系の焦点距離を前記各画像データ毎に決定する焦点距離決定部と、

所定の軸を中心とする円筒状の投影面を、前記複数の画像データを合成するための領域として設定する合成領域設定部と、

前記各画像データが表す各平面画像を、前記各画像データに対応する前記焦点 距離だけ前記所定の軸から前記投影面側に離れた位置に配置して、前記投影面に 投影することにより複数の円筒画像を生成する円筒画像生成部と、

前記複数の円筒画像の各々から所定の特徴を有する領域である特徴点を抽出する特徴点抽出部と、

前記複数の円筒画像相互間において、前記抽出された特徴点の対応関係を決定 する対応関係決定部と、

前記決定された対応関係に応じて、前記円筒画像の各々を表す複数の画像データを合成することによって、一つの連続する円筒画像を表す画像データである連続円筒画像データを生成する円筒画像合成部と、

前記連続円筒画像データから前記連続平面画像を表す画像データを生成する平面画像生成部と、

を備えることを特徴とする、画像処理装置。

【請求項6】 請求項5記載の画像処理装置であって、

前記円筒画像生成部は、前記画像データにおいて設定された高さ方向と平行に前記軸を設定する、画像処理装置。

【請求項7】 請求項5または6に記載の画像処理装置であって、

前記画像属性情報は、撮影レンズの実焦点距離を表すレンズ焦点距離と、前記 光学系の焦点面における解像度の単位を規定する焦点面解像度単位と、前記焦点 面解像度単位あたりの画像の高さ方向の画素数を表す焦点面の高さの解像度と、 前記焦点面解像度単位あたりの画像の幅方向の画素数を表す焦点面の幅の解像度 とを含んでおり、

前記焦点距離決定部は、前記レンズ焦点距離を前記焦点距離に決定し、

前記球面画像生成部は、前記焦点面解像度単位を前記焦点面の幅の解像度で除 することにより幅方向の画素の大きさを決定するとともに、前記焦点面解像度単 位を前記焦点面の高さの解像度で除することにより高さ方向の画素の大きさを決 定する、画像処理装置。

【請求項8】 請求項5または6に記載の画像処理装置であって、

前記画像属性情報は、35mmフィルムカメラに換算した焦点距離の値である 35mm換算レンズ焦点距離を含んでおり、

前記焦点距離決定部は、前記35mm換算レンズ焦点距離を前記焦点距離とし て決定し、

前記球面画像生成部は、35mmフィルムサイズを前記平面画像のサイズとし て決定する、画像処理装置。

【請求項9】 請求項5ないし8のいずれかに記載の画像処理装置であって

前記画像属性情報は、前記光学系の焦点面における解像度の単位を規定する焦 点面解像度単位と、前記焦点面解像度単位あたりの画像の高さ方向の画素数を表 す焦点面の高さの解像度と、前記焦点面解像度単位あたりの画像の幅方向の画素 数を表す焦点面の幅の解像度とを含んでおり、

前記円筒画像生成部は、

前記焦点面解像度単位を、前記決定された焦点距離のうちの最大のものである 最大焦点距離と、前記高さの解像度とで値で前記軸方向に分割されるとともに、 前記焦点面解像度単位を前記最大焦点距離と前記幅の解像度とで除した角度で幅 方向に分割された各領域を円筒画素として前記円筒上に設定する円筒画素設定部 と、

前記円筒画素の各々に投影される平面画素の画素値に応じて、前記円筒画素の 各々の画素値を決定する円筒画素値決定部と、

を備える画像処理装置。

複数の平面画素が平面上に配列された平面画像として構成 【請求項10】 された画像データと、前記画像データの属性情報である画像属性情報とをそれぞ れ含む複数の画像ファイルに応じて、前記複数の画像ファイルに含まれた複数の 画像データが合成された1つの連続する連続平面画像を表す画像データを生成す る画像処理方法であって、

- (a) 前記画像属性情報に応じて、前記複数の画像データの生成に用いられた光 学系の焦点距離を前記各画像データ毎に決定する工程と、
- (b) 所定の点を中心とする球面状の投影面を、前記複数の画像データを合成す るための領域として設定する工程と、
- (c) 前記各画像データが表す各平面画像を、前記各画像データに対応する前記 焦点距離だけ前記所定の点から前記投影面側に離れた位置に配置して、前記投影 面に投影することにより複数の球面画像を生成する工程と、
- (d) 前記複数の球面画像の各々から所定の特徴を有する領域である特徴点を抽 出する工程と、
- (e) 前記複数の球面画像相互間において、前記抽出された特徴点の対応関係を 決定する工程と、
- (f) 前記決定された対応関係に応じて、前記球面画像の各々を表す複数の画像 データを合成することによって、一つの連続する球面画像を表す画像データであ る連続球面画像データを生成する工程と、
- (g) 前記連続球面画像データから前記連続平面画像を表す画像データを生成す る工程と、

を備えることを特徴とする、画像処理方法。

【請求項11】 複数の平面画素が平面上に配列された平面画像として構成 された画像データと、前記画像データの属性情報である画像属性情報とをそれぞ れ含む複数の画像ファイルに応じて、前記複数の画像ファイルに含まれた複数の 画像データが合成された1つの連続する連続平面画像を表す画像データを生成す る画像処理方法であって、

(a) 前記画像属性情報に応じて、前記複数の画像データの生成に用いられた光 学系の焦点距離を前記各画像データ毎に決定する工程と、

- (b) 所定の軸を中心とする円筒状の投影面を、前記複数の画像データを合成するための領域として設定する工程と、
- (c) 前記各画像データが表す各平面画像を、前記各画像データに対応する前記 焦点距離だけ前記所定の軸から前記投影面側に離れた位置に配置して、前記投影 面に投影することにより複数の円筒画像を生成する工程と、
- (d) 前記複数の円筒画像の各々から所定の特徴を有する領域である特徴点を抽出する工程と、
- (e) 前記複数の円筒画像相互間において、前記抽出された特徴点の対応関係を 決定する工程と、
- (f) 前記決定された対応関係に応じて、前記円筒画像の各々を表す複数の画像 データを合成することによって、一つの連続する円筒画像を表す画像データであ る連続円筒画像データを生成する工程と、
- (g) 前記連続円筒画像データから前記連続平面画像を表す画像データを生成する工程と、

を備えることを特徴とする、画像処理方法。

【請求項12】 複数の平面画素が平面上に配列された平面画像として構成された画像データと、前記画像データの属性情報である画像属性情報とをそれぞれ含む複数の画像ファイルに応じて、前記複数の画像ファイルに含まれた複数の画像データが合成された1つの連続する連続平面画像を表す画像データの生成をコンピュータに行わせるためのコンピュータプログラムであって、

前記画像属性情報に応じて、前記複数の画像データの生成に用いられた光学系 の焦点距離を前記各画像データ毎に決定する機能と、

所定の点を中心とする球面状の投影面を、前記複数の画像データを合成するための領域として設定する機能と、

前記各画像データが表す各平面画像を、前記各画像データに対応する前記焦点 距離だけ前記所定の点から前記投影面側に離れた位置に配置して、前記投影面に 投影することにより複数の球面画像を生成する機能と、

前記複数の球面画像の各々から所定の特徴を有する領域である特徴点を抽出する機能と、

前記複数の球面画像相互間において、前記抽出された特徴点の対応関係を決定する機能と、

前記決定された対応関係に応じて、前記球面画像の各々を表す複数の画像データを合成することによって、一つの連続する球面画像を表す画像データである連続球面画像データを生成する機能と、

前記連続球面画像データから前記連続平面画像を表す画像データを生成する機能と、

を前記コンピュータに実現させるプログラムを備えることを特徴とするコンピュ ータプログラム。

【請求項13】 複数の平面画素が平面上に配列された平面画像として構成された画像データと、前記画像データの属性情報である画像属性情報とをそれぞれ含む複数の画像ファイルに応じて、前記複数の画像ファイルに含まれた複数の画像データが合成された1つの連続する連続平面画像を表す画像データの生成をコンピュータに行わせるためのコンピュータプログラムであって、

前記画像属性情報に応じて、前記複数の画像データの生成に用いられた光学系 の焦点距離を前記各画像データ毎に決定する機能と、

所定の軸を中心とする円筒状の投影面を、前記複数の画像データを合成するための領域として設定する機能と、

前記各画像データが表す各平面画像を、前記各画像データに対応する前記焦点 距離だけ前記所定の軸から前記投影面側に離れた位置に配置して、前記投影面に 投影することにより複数の円筒画像を生成する機能と、

前記複数の円筒画像の各々から所定の特徴を有する領域である特徴点を抽出する機能と、

前記複数の円筒画像相互間において、前記抽出された特徴点の対応関係を決定する機能と、

前記連続円筒画像データから前記連続平面画像を表す画像データを生成する機

能と、

を前記コンピュータに実現させるプログラムを備えることを特徴とするコンピュ ータプログラム。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、複数の画像データを合成する画像処理技術に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、デジタルスチルカメラ(DSC)を用いて写真を撮影し、その写真を表 す画像データをコンピュータ内に保存することが日常的に行われるようになって きた。また、複数の画像データを合成して連続する1つの画像を表す画像データ を生成するパノラマ合成処理と呼ばれる処理も行われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、デジタルスチルカメラによって生成された画像は、特に周辺部におい て歪みを有している。この歪みは、複数の画像データを合成する場合において、 接続される画像領域の画質を劣化させるという問題の原因となっていた。この歪 みの1つの要因は、デジタルスチルカメラの光学系から入力された光が平面の受 光面を有する撮像素子に投影されることに起因するものである。

[0004]

この発明は、従来技術における上述の課題を解決するためになされたものであ り、平面の撮像素子を用いて生成された複数の画像データの合成処理において生 ずる画質の劣化を抑制する技術を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段およびその作用・効果】

上述の課題の少なくとも一部を解決するため、本発明の第1の態様は、複数の 平面画素が平面上に配列された平面画像として構成された画像データと、前記画 像データの属性情報である画像属性情報とをそれぞれ含む複数の画像ファイルに 応じて、前記複数の画像ファイルに含まれた複数の画像データが合成された1つ の連続する連続平面画像を表す画像データを生成する画像処理装置であって、前 記画像属性情報に応じて、前記複数の画像データの生成に用いられた光学系の焦 点距離を前記各画像データ毎に決定する焦点距離決定部と、所定の点を中心とす る球面状の投影面を、前記複数の画像データを合成するための領域として設定す る合成領域設定部と、前記各画像データが表す各平面画像を、前記各画像データ に対応する前記焦点距離だけ前記所定の点から前記投影面側に離れた位置に配置 して、前記投影面に投影することにより複数の球面画像を生成する球面画像生成 部と、前記複数の球面画像の各々から所定の特徴を有する領域である特徴点を抽 出する特徴点抽出部と、前記複数の球面画像相互間において、前記抽出された特 徴点の対応関係を決定する対応関係決定部と、前記決定された対応関係に応じて 、前記球面画像の各々を表す複数の画像データを合成することによって、一つの 連続する球面画像を表す画像データである連続球面画像データを生成する球面画 像合成部と、前記連続球面画像データから前記連続平面画像を表す画像データを 生成する平面画像生成部とを備えることを特徴とする。

### [0006]

本発明の第1の態様によれば、所定の点を中心とする球面状の投影面が、これ らの複数の画像データを合成するための領域として設定されるとともに、これら の複数の画像データの各々が表す各平面画像を、各画像データに対応する焦点距 離だけ所定の点から離れた位置に配置して、設定された投影面に投影することに より複数の球面画像が生成され、この球面画像が合成される。このように本態様 では、球面状の投影面上で画像が合成されるので、平面の撮像素子を用いて生成 された複数の画像データの合成処理において生ずる画質の劣化を抑制することが できる。

# [0007]

上記画像処理装置において、前記画像属性情報は、撮影レンズの実焦点距離を 表すレンズ焦点距離と、前記光学系の焦点面における解像度の単位を規定する焦 点面解像度単位と、前記焦点面解像度単位あたりの画像の高さ方向の画素数を表 す焦点面の高さの解像度と、前記焦点面解像度単位あたりの画像の幅方向の画素 数を表す焦点面の幅の解像度とを含んでおり、前記焦点距離決定部は、前記レン ズ焦点距離を前記焦点距離に決定し、前記球面画像生成部は、前記焦点面解像度 単位を前記焦点面の幅の解像度で除することにより幅方向の画素の大きさを決定 するとともに、前記焦点面解像度単位を前記焦点面の高さの解像度で除すること により高さ方向の画素の大きさを決定するようにしても良いし、

前記画像属性情報は、35mmフィルムカメラに換算した焦点距離の値である 35mm換算レンズ焦点距離を含んでおり、前記焦点距離決定部は、前記35m m換算レンズ焦点距離を前記焦点距離に決定し、前記球面画像生成部は、35 m mフィルムサイズを前記平面画像のサイズに決定するようにしても良い。

#### [0008]

上記画像処理装置において、前記画像属性情報は、前記光学系の焦点面におけ る解像度の単位を規定する焦点面解像度単位と、前記焦点面解像度単位あたりの 画像の高さ方向の画素数を表す焦点面の高さの解像度と、前記焦点面解像度単位 あたりの画像の幅方向の画素数を表す焦点面の幅の解像度とを含んでおり、前記 球面画像生成部は、前記焦点面解像度単位を、前記決定された焦点距離のうちの 最大のものである最大焦点距離と、前記高さの解像度とで除した角度で高さ方向 に分割されるとともに、前記焦点面解像度単位を前記最大焦点距離と前記幅の解 像度とで除した角度で幅方向に分割された各領域を球面画素として前記球面上に 設定する球面画素設定部と、前記球面画素の各々に投影される平面画素の画素値 に応じて、前記球面画素の各々の画素値を決定する球面画素値決定部とを備える ようにすることが好ましい。

### [0009]

このように、決定された焦点距離のうちの最大のものを基準にして球面画素を 設定するようにすれば、最も小さな画素を有する平面画像の情報量を減らすこと なく、さらに、平面画像から生成される球面画像の情報量を過大とすることもな くパノラマ合成処理を行うことができる。

#### [0010]

本発明の第2の態様は、複数の平面画素が平面上に配列された平面画像として 構成された画像データと、前記画像データの属性情報である画像属性情報とをそ れぞれ含む複数の画像ファイルに応じて、前記複数の画像ファイルに含まれた複 数の画像データが合成された1つの連続する連続平面画像を表す画像データを生 成する画像処理装置であって、前記画像属性情報に応じて、前記複数の画像デー タの生成に用いられた光学系の焦点距離を前記各画像データ毎に決定する焦点距 離決定部と、所定の軸を中心とする円筒状の投影面を、前記複数の画像データを 合成するための領域として設定する合成領域設定部と、前記各画像データが表す 各平面画像を、前記各画像データに対応する前記焦点距離だけ前記所定の軸から 前記投影面側に離れた位置に配置して、前記投影面に投影することにより複数の 円筒画像を生成する円筒画像生成部と、前記複数の円筒画像の各々から所定の特 徴を有する領域である特徴点を抽出する特徴点抽出部と、前記複数の円筒画像相 互間において、前記抽出された特徴点の対応関係を決定する対応関係決定部と、 前記決定された対応関係に応じて、前記円筒画像の各々を表す複数の画像データ を合成することによって、一つの連続する円筒画像を表す画像データである連続 円筒画像データを生成する円筒画像合成部と、前記連続円筒画像データから前記 連続平面画像を表す画像データを生成する平面画像生成部とを備えることを特徴 とする。

## [0011]

上記画像処理装置において、前記円筒画像生成部は、前記画像データにおいて 設定された高さ方向と平行に前記軸を設定するようにすることが好ましい。

### [0012]

こうすれば、一般に幅方向に接続される場合が多いパノラマ合成処理において 、各画像の幅方向の画像の歪みを抑制することができる。

# [0013]

なお、本発明は、種々の態様で実現することが可能であり、たとえば画像処理 方法、それらの方法または装置の機能を実現するためのコンピュータプログラム 、そのコンピュータプログラムを記録した記録媒体、そのコンピュータプログラ ムを含み搬送波内に具現化されたデータ信号、等の態様で実現することができる

# [0014]

# 【発明の実施の形態】

次に、本発明の実施の形態を実施例に基づいて以下の順序で説明する。

- A. 画像処理システムの構成:
- B. 画像ファイルの構成:
- C. 第1実施例におけるパノラマ合成処理:
- D. 第2実施例におけるパノラマ合成処理:
- E. 変形例:

# [0015]

# A. 画像処理システムの構成:

図1は、本発明の一実施例としての画像処理システム10を示す説明図である 。画像処理システム10は、元画像データを生成する入力装置としてのデジタル スチルカメラ12と、デジタルスチルカメラ12で生成された元画像データに対 して画像処理を行う画像処理装置としてのパーソナルコンピュータPCと、処理 された画像を出力する出力装置としてのカラープリンタ20とを備えている。

#### [0016]

デジタルスチルカメラ12、パーソナルコンピュータPC、およびカラープリ ンタ20は、相互にケーブルCVで接続可能である。ケーブルCVにより接続さ れている場合には、デジタルスチルカメラ12等は、ケーブルCVを経由して画 像ファイルを送受信することが可能である。ケーブルCVで接続されていない場 合にも、デジタルスチルカメラ12等は、メモリカードMCを用いて画像ファイ ルのやりとりを行うことができる。

### [0017]

図2は、画像データを生成する入力装置としてのデジタルスチルカメラ12の 構成の概略を示すブロック図である。デジタルスチルカメラ12は、光学レンズ を通して電荷結合素子(CCD)上にイメージを結像することにより、電気的に 静止画を記録するカメラである。

## [0018]

デジタルスチルカメラ12は、光信号を電気信号に変換するCCDを有する光 学回路121と、光学回路121を制御して画像を取得するための画像取得回路

122と、取得した画像データを加工処理するための画像処理回路123と、こ れらの各回路を制御する制御回路124とを備えている。デジタルスチルカメラ 12は、さらに、ユーザインターフェースとしての選択・決定ボタン126と、 撮影画像のプレビューやユーザインターフェースとして用いられる液晶ディスプ レイ127とを備えている。

### [0019]

デジタルスチルカメラ12による撮影処理(画像データの取得処理)は、(1 ) ユーザによる撮影モードの設定、(2)撮像(画像データの入力)、(3)画 像処理、(4)画像ファイルの記録の順に行われる。撮影モードの設定には、レ ンズ焦点距離の設定が含まれている。レンズ焦点距離の設定は、レンズ(図示せ ず)の交換やズームレンズ(図示せず)の操作によって行われる。

## [0020]

撮像は、ユーザがシャッターを押すことにより行われる。シャッターが押され ると、デジタルスチルカメラ12に装着されたレンズで利用可能な焦点距離で撮 像が行われる。たとえばユーザの操作で焦点距離を変更可能なズームレンズを使 用して撮影した場合には、ユーザによって設定された焦点距離で撮像が行われ、 元画像データが生成されることになる。

# [0021]

元画像データが生成されると、この画像データに保存用の画像処理が施される 。この画像処理は、メモリカードMCに保存するための前処理である。一般的に は、元画像データは写真画像の保存に適したJPEG形式に変換される。JPE G形式に変換された後、この変換された画像データに撮影情報PIが加えられて 画像ファイルが生成される。

# [0022]

撮影情報PIとは、撮影条件を表す情報であり、選択された測光方式を表す情 報を含んでいる。デジタルスチルカメラ12における画像データの取得処理は、 画像ファイルをメモリカードMCに記録することにより完了する。なお、画像フ ァイルの構成については後述する。

# [0023]

図3は、画像データを出力する出力装置としてのコンピュータPCとカラープリンタ20の構成の概略を示すブロック図である。コンピュータPCは、メモリカードMCから画像ファイルを読み出すことが可能なスロット22と、カラープリンタ20に印刷を行わせるための印刷データを生成するための印刷データ生成回路23は、印刷データ生成のための国路23とを備えている。印刷データ生成回路23は、印刷データ生成のための演算処理を実行する演算処理装置(CPU)231と、CPU231において実行されるプログラムやCPU231における演算処理結果その他のデータを格納するハードディスク232と、これらのプログラムやデータを一時的に格納するランダムアクセスメモリ(RAM)233とを備えている。

#### [0024]

カラープリンタ20は、カラー画像の出力が可能なプリンタである。カラープリンタ20は、たとえば、シアン(C)、マゼンタ(M)、イエロー(Y)、ブラック(K)の4色のインクを印刷媒体上に吐出してドットパターンを形成し、これにより印刷画像を形成するインクジェット方式のプリンタである。

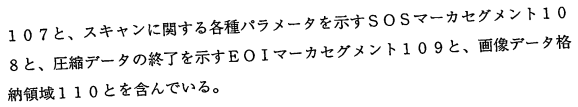
### [0025]

# B. 画像ファイルの構造:

図4は、本発明の実施例における画像ファイルGFの構造の概略を示す説明図である。画像ファイルGFは、デジタルスチルカメラ用画像ファイルフォーマット規格(Exif)に従ったファイル構造を有している。この規格は、日本電子情報技術産業協会(JEITA)によって定められている。この規格では、画像データとして圧縮タイプのJPEGデータを格納するJPEG-Exifファイルを、Exifファイル (Exif規格のファイル)に含めることが規定されている。

# [0026]

画像ファイルGFは、圧縮データの先頭を示すSOIマーカセグメント101と、Exifの付属情報を格納するAPP1マーカセグメント102と、Exif拡張データを格納するAPP2マーカセグメント103と、量子化テーブルを定義するDQTマーカセグメント104と、ハフマンテーブルを定義するDHTマーカセグメント105と、リスタートマーカの挿入間隔を定義するDRIマーカセグメント106と、フレームに関する各種パラメータを示すSOFマーカセグメント



#### [0027]

APP1マーカセグメント102は、APP1マーカ1021と、Exif識別コ ード1022と、TIFFヘッダその他の付属情報1023と、サムネイル画像 1024とを格納している。この付属情報1023は、ファイルヘッダ(TIF Fヘッダ)を含むTIFFの構造を取っており、Exif-JPEGでは、圧縮画像データに 関する付属情報を格納する 0 th IFDと、撮影情報 P I を始めとするExif固有の付 属情報を格納するExif IFDと、サムネイル画像に関する付属情報を格納する1st IFDとを含んでいる。Exif IFDは、Oth IFDに格納されているTIFFヘッダからの オフセットでポイントされる。IFDでは、各情報を特定するためにタグが用いら れており、各情報はタグ名によって呼ばれることがある。

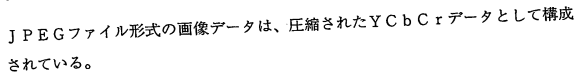
#### [0028]

図5は、画像ファイルGFのExif IFDに格納される付属情報の一例を示す説明 図である。付属情報には、バージョンに関するタグや撮影条件に関するタグを含 む各種のタグが含まれている。撮影条件に関するタグには、露出時間やレンズF 値、ISO感度、シャッタースピード、絞り値、輝度値、レンズ焦点距離、焦点 面の幅の解像度、焦点面の高さの解像度、焦点面解像度単位、35mm換算レン ズ焦点距離その他の各パラメータ値が既定のオフセットに従って撮影情報PIと して格納されている。撮影情報PIの記録は、前述のようにデジタルスチルカメ ラ12において撮影時に行われる。

## [0029]

# C. 第1実施例におけるパノラマ合成処理:

図6は、コンピュータPCにおけるパノラマ合成処理の処理ルーチンを示すフ ローチャートである。ステップS100では、CPU231は、スロット22に 差し込まれたメモリカードMCから画像ファイルGFを読み出すとともに、これ を印刷データ生成回路23が有するRAM233に格納する。画像ファイルGF は、JPEGファイル形式の画像データを画像データGDとして格納している。



#### [0030]

ステップS110では、CPU231は、圧縮されたYCbCrデータを伸張した上で色変換処理を行う。この色変換処理により、YCbCrデータはRGBデータに変換される。RGBデータに変換するのは、パーソナルコンピュータPCやカラープリンタ20における画像処理では、RGBデータが用いられているからである。なお、RGBデータとYCbCrデータは、いずれも複数の平面の画素(本明細書では平面画素とも呼ばれる。)が平面上に配列された平面画像として構成されている。

#### [0031]

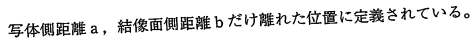
ステップS120では、CPU231は、RGBデータに対して座標系変換処理を行う。この座標変換処理は、具体的には、平面画像であるRGBデータを円筒座標系上に配置された円筒面に投影して円筒面上の画像データを生成する処理である。なお、以下では、このようにして生成された画像データを円筒RGBデータと呼び、平面画像として構成されたRGBデータを平面RGBデータと呼ぶ

# [0032]

図7は、平面RGBデータMIと円筒座標系上の投影面CYLとの間の位置関係を示す説明図である。図7(a)は、デジタルスチルカメラ12の光学系と撮像素子との間の位置関係を示している。この光学系は、レンズLとして示されている。撮像素子は、平面の受光面をするCCD(Charge-Coupled Device)として構成されている。

# [0033]

レンズLは、デジタルスチルカメラ12の光学系が有する複数のレンズを、同一の効果を有する1枚のレンズに置き換えたものである。レンズLの中心は主点と呼ばれ、主点を通り光軸Laxisに垂直な面は主平面と呼ばれる。レンズLに関しては、さらに被写体を示す物体面と、被写体からの光を結像する結像面とが定義されている。物体面および結像面は、主平面から光軸方向に、それぞれ被



#### [0034]

撮像素子は、この結像面に受光面を一致させるように配置されている。これに より物体面上の被写体からの光がレンズLを通って撮像素子の受光面上に結像さ れることになる。

## [0035]

図7 (b) は、平面RGBデータMIが投影面CYL上に投影される様子を示 している。平面RGBデータMIは撮像素子を用いて生成された画像データなの で、その各平面画素PXLの画素値は、もともとは結像面に配置された撮像画素 に入射した光に応じて生成された値ということになる。

#### [0036]

投影面CYLは、円筒座標系の軸Caxisから結像面側距離bだけ離れた複 数の点の集合である円筒面の一部として設定されている。軸Caxisは、図7 (a) の主点に対応する点PPを通り平面RGBデータMIの上下方向に伸びる 軸である。結像面側距離bは、レンズ焦点距離にほぼ一致することが分かってい る。レンズ焦点距離は、画像ファイルGFのExif IFD(図5)に格納されている ものを利用することができる。これにより、軸Caxis方向の大きさZ0と角 度  $\theta$  0とで定義された複数の円筒画素を有する円筒画像を投影面 C Y L 上に構成 可能となる。

# [0037]

図8は、本発明の第1実施例における座標変換処理の処理ルーチンを示す説明 図である。ステップS210では、CPU231は、画像ファイルGFから座標 変換処理に用いるデータを読み出す。座標変換処理に用いるデータには、レンズ 焦点距離と、焦点面解像度単位と、焦点面の幅の解像度と、焦点面の高さの解像 度とが含まれている。レンズ焦点距離とは、撮影レンズの実焦点距離であり、前 述のように仮想の1枚の凸レンズの中心から光が結像する撮像素子までの距離と ほぼ一致する。

# [0038]

焦点面解像度単位とは、焦点面の幅の解像度および焦点面の高さの解像度の測

定単位を規定している。焦点面の幅の解像度は、焦点面解像度単位あたりの画像 幅方向の画素数を表している。焦点面の高さの解像度は、焦点面解像度単位あた りの画像高さ方向の画素数を表している。ここで焦点面とは、被写体からの光を 結像する結像面であり、前述のように撮像素子の受光面と一致する。

## [0039]

ステップS220では、CPU231は以下の処理を行う。

- (1) 図7 (b) に示される円筒座標系を定義する。
- (2) 円筒座標系上に円筒座標系の軸Caxisを中心とする円筒面を設定する 。なお、本実施例では、説明を分かりやすくするためにレンズ焦点距離を上述の 一定の距離としている。
  - (3) 円筒座標系上の所定の位置に平面RGBデータを配置する。

#### [0040]

平面RGBデータの配置は、軸Caxisからレンズ焦点距離だけ離れた位置 に、平面RGBデータの高さ方向に伸びる中心線CLが軸Caxisと平行とな る向きで行われる。平面RGBデータの高さ方向に伸びる中心線CLが軸Cax isと平行となる向きに配置するのは、一般に幅方向に接続される場合が多いパ ノラマ合成処理において、各画像の幅方向の画像の歪みを抑制するためである。

# [0041]

ステップS230では、CPU231は、平面RGBデータの平面画素の大き さと、投影面CYL上の円筒画素の大きさとを決定する。平面画素の大きさは、 具体的には、焦点面解像度単位を焦点面の幅の解像度で除することにより幅方向 の画素の大きさが、焦点面解像度単位を焦点面の高さの解像度で除することによ り高さ方向の画素の大きさが、それぞれ決定できる。このようにして決定された 平面画素の大きさは、撮像素子から得られるデータをリサンプリングしない場合 には、撮像素子の画素の大きさに一致することになる。

# [0042]

図9は、軸Caxisの方向から見た平面RGBデータと投影面CYLとの間 の位置関係を示す説明図である。図9 (a) は、図7 (b) を上方から見た図で ある。図9(b)は、図9(a)の一部を拡大した図である。図9(a)には、

平面RGBデータMI内に複数の平面画素列Cが示されている。平面画素列Cとは、平面RGBデータMI内において高さ方向に並ぶ複数の平面画素から構成される画素列である。図9(a)には、平面画素列C5Lから平面画素列C5Rまでの11列の平面画素列が示されている。各平面画素列Cに含まれる平面画素は、すべて同一の高さ $Z_0$ (軸Caxis方向)を有している。

#### [0043]

図9 (a) には、さらに投影面 CYL内に複数の円筒画素列 Pが示されている。円筒画素列 Pは、投影面 CYL内において高さ方向に並ぶ複数の円筒画素から構成される画素列である。図9 (a) には、円筒画素列 P4 Lから円筒画素列 P4 Rまでの9列の円筒画素列 P5が示されている。各円筒画素列 P6は、すべて同の角度  $\theta$ 0の幅を有している。各円筒画素列 P6に含まれる円筒画素は、平面画素と同様にすべて同一の高さ Z0(図示せず)を有している。

#### [0044]

円筒画素の幅を表す角度  $\theta$  0は、光軸Laxisの近傍の平面画素PXLを基準に設定される。具体的には、平面画素列C0を投影面CYLに投影することにより円筒画素列P0が決定され、この決定された円筒画素列P0の角度  $\theta$  0 が各円筒画素列の角度となる。このように円筒画素(図示せず)を設定することにより、投影面CYLに円筒画像を構成することが可能となる(ステップS240)

# [0045]

ステップS250では、CPU231は、平面RGBデータMIの平面画素の各画素値から円筒画素の各画素値を算出する。図9(b)は、前述のように図9(a)の一部を拡大した図であり、共1次内挿法で円筒画素の各画素値を算出する方法を説明するための図である。なお、以下の算出例では、説明を分かりやすくするために平面RGBデータは、高さ方向に1行のみの平面画素を有する1次元のデータと仮定しているが、高さ方向に同様の処理を行うことにより容易に2次元データへも拡張することができる。

## [0046]

図9(b)には、円筒画素P3Rと、円筒画素P3Rの中心線P3RCLと、

中心線P3RCLの平面RGB画像データMIへの投影点X1とが示されている。中心線P3RCLは、軸Caxis(図9(a))から円筒画素P3Rの中心に向かって伸びる線である。

#### [0047]

円筒画素P3Rの画素値は、平面画素C3R、C4Rの画素値から以下のようにして算出することができる。投影点X1は、平面画素C3R中に投影されており、平面画素C3Rの中心位置から距離50a、平面画素C4Rの中心位置から距離50bだけ離れた位置にある。これらの距離50a、50bは、CPU231によって平面RGBデータとレンズ焦点距離とから求めることができる。

#### [0048]

円筒画素 P 3 R の画素値は、共 1 次内挿法による場合には計算式 ((平面画素 C 3 R の画素値×距離 5 0 b + 平面画素 C 4 R の画素値×距離 5 0 a) / (距離 5 0 a + 距離 5 0 b)) で容易に算出することができる。なお、計算方法としては、3 次畳み込み内挿法その他の算出方法がある。このように、画像データの合成に先立って平面 R G B データ M I を 円筒面に投影する理由は以下のとおりである。

### [0049]

図10は、平面の撮像素子を用いて画像データを生成する際に生ずる画像の歪みを示す説明図である。この図には、同一地点から同一の被写体mを別々の角度で撮影することにより生成された2つの平面RGBデータM1,M2が示されている。2つの平面RGBデータM1,M2は、それぞれ2つの光軸Laxis1、Laxis2で撮影されたものである。平面RGBデータM1では、被写体mは画像の中央部に配置されているのに対し、平面RGBデータM2では、被写体mは画像の左端部に配置されている。

# [0050]

図10から分かるように、被写体mは、平面RGBデータM1では平面画素とほぼ同一の見かけ大きさを有するのに対して、平面RGBデータM2では平面画素より大きな見かけの大きさを有する。このように、被写体mの平面RGBデータにおける見かけの大きさは、被写体mが画像のどの位置に配置されているかで

異なる。この結果、画像の歪みが生ずることになる。

#### [0051]

一方、図10から分かるように、円筒面上に生成された円筒画像では、被写体 mの画像上の位置に拘わらず被写体mの見かけ上の大きさが同一である。このように、平面画像を円筒状の投影面に投影して円筒画像に変換することにより上記 の幅方向の歪みを小さくすることが可能である。また、図11に示されるような 球座標面に投影するようにすれば、高さ方向と幅方向の双方に生ずる歪みを小さくすることができる。このような構成は、複数の画像を高さ方向に合成する場合 に顕著な効果を奏する。

#### [0052]

図12は、風景Viewから焦点距離が同一の2つの円筒画像データが生成される様子を示す説明図である。2つの円筒画像データは、図12(a)に示される2つのフレームFal、Fblで撮影することにより生成されたデータである。図12(b)に示される画像データは、フレームFalで撮影され円筒画像に変換されたデータを展開したものであり、図12(c)に示される画像データは、フレームFblで撮影され円筒画像に変換されたデータを展開したものである。フレームFblで撮影され円筒画像に変換されたデータを展開したものである。

# [0053]

ステップS130では、CPU231は、2つの円筒画像データに対して特徴点抽出処理を行う。特徴点抽出処理は、画像中の被写体の外観的特徴を良く表す特徴点を抽出するための処理である。図13は、各円筒画像データにおいて抽出された特徴点を示す説明図である。なお、各特徴点は、必ずしも画素1個分の大きさである必要はなく、複数の画素から構成される領域であっても良い。

# [0054]

特徴点抽出処理は、たとえば以下に示す方法で行うことが可能である。まず、 CPU231は、ソーベルフィルタその他の輪郭線抽出フィルタを用いて点の集合としての輪郭線を抽出する。図13(a)は、円筒画像データPICTa0(図12(b))に対して輪郭線抽出処理を行って生成された輪郭線データPIC Ta1を示している。

#### [0055]

つぎにCPU231は、抽出された輪郭線としての点の集合からSRA(Si de effect resampling Algorithm)その他の再標 本化アルゴリズムを用いて特徴点を抽出する。図13 (b) は、輪郭線データP ICTa1に対して特徴点抽出処理を行って生成された特徴点データPICTa 2を示している。図13 (c) は、輪郭線データPICTb1 (図示せず) に対 して特徴点抽出処理を行って生成された特徴点データPICTb2を示している 0

### [0056]

特徴点データPICTa2は、2つの特徴点Ca1, Ca2を含んでおり、特 徴点データPICTb2は、2つの特徴点Cb1, Cb2を含んでいる。なお、 図13(b)(c)では、説明を分かりやすくするために輪郭線が重畳して示さ れている。

#### [0057]

ステップS140では、CPU231は、2つの特徴点データPICTa2、 PICTb2に対して対応点探索処理を行う。対応点探索処理とは、複数の画像 相互間において対応する特徴点を探索する処理である。この処理は、パノラマ合 成の対象となる複数の画像データ相互間において同一の被写体中の同一の部位を 決定するための処理である。

# [0058]

対応点探索処理は、たとえば以下の基準を満たす複数の特徴点の集合を探索す ることにより処理することができる。

- (1) 特徴点の周囲の画素 (たとえば3×3の画素) の画素値の差が所定の閾値 内である。このようにして対応づけられた特徴点を近似特徴点と呼ぶ。
- (2) 各特徴点データにおいて複数の近似特徴点が同一の位置関係を有する。こ のようにして対応づけられた近似特徴点が対応点と判断される。

### [0059]

図14は、対応点探索処理が行われる様子を示す説明図である。特徴点データ PICTa2は、2つの特徴点Ca1, Ca2を含んでおり、PICTb2は、

2つの特徴点Cb1, Cb2を含んでいる。特徴点Ca1と特徴点Cb1は、同 一の被写体を表しているので周囲の画素の画素値が近似している。この結果、特 徴点Calと特徴点Cblは、それぞれ対応する近似特徴点となる。また、特徴 点Ca2と特徴点Cb2も同様に対応する近似特徴点となる。

#### [0060]

特徴点データPICTa2においては、近似特徴点Ca1の上方右側に近似特 徴点Ca2が配置されているという位置関係が認められる。一方、特徴点データ PICTb2においては、近似特徴点Ca1に近似する近似特徴点Cb1の上方 右側に近似特徴点Ca2に近似する近似特徴点Cb2が配置されている。このよ うに各特徴点データPICTa2、PICTb2において複数の近似特徴点が同 一の位置関係を有していることが分かる。これにより、特徴点データPICTa 2の特徴点Calは、特徴点データPICTb2の特徴点Cblに対応し、特徴 点データPICTa2の特徴点Ca2は、特徴点データPICTb2の特徴点C b2に対応していることが判断できる。

### [0061]

ステップS150では、CPU231は、2つの円筒画像データの合成処理を 行う。合成処理とは、対応する特徴点が一致するように複数の画像データを合成 する処理である。

# [0062]

図15は、合成処理の内容を示す説明図である。合成処理は、対応する特徴点 が近づくように2つの画像の位置関係を決定した後に、対応する特徴点の位置が 一致するように各画像を局所的に変形させることにより行われる。

# [0063]

図15 (a) は、対応する特徴点が近づくように2つの特徴点データPICT a2、PICTb2が配置された様子を示している。この例では、特徴点データ PICTa2が有する特徴点Calは、特徴点データPICTb2が有する特徴 点Cb1の右側近傍に存在する。また、特徴点データPICTa2が有する特徴 点Ca2は、特徴点データPICTb2が有する特徴点Cb2の左側近傍に存在 する。

### [0064]

このような配置となっているのは、本実施例では、各画像の歪みにより特徴点 Calと特徴点Calとの間の距離が、特徴点Cblと特徴点Cblとの間の距 離よりも、画像の歪みによって小さくなっているからである。各画像の歪みが存 在するのは、図10に示される画像の歪みが抑制されているものの、レンズの収 差による歪みが残っているからである。このように各画像が歪んでいることを想 定する場合には、たとえば対応する特徴点の距離の二乗和が最小となるように2 つの画像の位置関係を決定することが好ましい。

#### [0065]

つぎに各対応点の位置関係をベクトルデータとして生成する。このベクトルデ ータは、各対応点が一致するように各画像データを局所的にアフィン変換する際 に用いられる。このようにして、合成された1つの円筒画像が図15 (b) に示 されている。この円筒画像を幅方向に展開することにより連続する平面画像を生 成することができる (ステップS160)。

### [0066]

このように、本実施例では、デジタルスチルカメラ12において画像データを 生成する際の光学系と撮像素子の位置関係を再現した円筒座標系で画像を合成す ることにより、同一の焦点距離で平面の撮像素子を用いて画像を生成する際に生 ずる幅方向の画像の歪みが低減されているので、平面の撮像素子を用いて生成さ れた複数の画像データの合成処理において生ずる画質の劣化を抑制することがで きる。

### [0067]

なお、特許請求の範囲における焦点距離決定部、合成領域設定部、球面画像生 成部、特徴点抽出部、対応関係決定部、球面画像合成部、および平面画像生成部 の機能は、CPU231によって果たされる。

# [0068]

D. 第2実施例におけるパノラマ合成処理:

図16は、焦点距離が異なる2つの画像データから連続する1つの画像を表す 画像データが生成される様子を示す説明図である。2つの円筒画像データは、図 16 (a) に示される2つのフレームF f 1、F n 1で撮影することにより生成された画像データである。2つのフレームF f 1、F n 1のサイズ(画角)が異なっているのは、ズームレンズの操作やレンズの交換によって焦点距離が変更されているからである。具体的には、比較的長い焦点距離でフレームF f 1の画像データが生成され、比較的短い焦点距離でフレームF n 1の画像データが生成されている。

#### [0069]

図16 (b) は、2つの画像データから生成される1つの画像データのフレームF3を示している。フレームF3のサイズは、2つのフレームF1、F1 を合成して生成された画像の幅を有し、2つのフレームF1、F1、F1のうち焦点距離が長い(画角が小さい)側のフレームF1が有する高さにトリムされている。図16 (c) は、このようにして決定されたフレームF3を有するように生成された連続平面画像P1C12を示している。

#### [0070]

図17は、焦点距離が異なる2つの画像データから2つの円筒画像データが生成される様子を示す説明図である。平面RGBデータMInは、フレームFnlで撮影することにより生成された画像データである。平面RGBデータMIfは、フレームFf1(図16(a))で撮影することにより生成された画像データである。平面RGBデータMInと平面RGBデータMIfは、円筒座標系の軸である。平面RGBデータMInと平面RGBデータMIfは、円筒座標系の軸になる。から光軸Laxis方向に、それぞれ焦点距離Rnと焦点距離Rfだけ離れた位置に配置されている。焦点距離Rnおよび焦点距離Rfは、各画像ファイルGFのExif IFDから読み出されたレンズ焦点距離の値である。

# [0071]

0

#### [0072]

平面RGBデータMIfの平面画素を基準にして円筒画素の角度 $\theta$ 0を設定しているのは、平面RGBデータMInを基準とすると、平面RGBデータMIfに対して円筒画素の角度 $\theta$ 0が過大となって平面RGBデータMIfが有する情報を失うことになるからである。一方、円筒画素の角度 $\theta$ 0をこれ以上に小さくすると、円筒画像のデータ量が平面RGBデータMIf、MInが有する情報に対して過大となるからである。

#### [0073]

円筒画素 P 4 L の画素値は、第1 実施例と同様に平面 R G B データ M I f、M I n の平面画素の画素値から以下のようにして算出することができる。平面 R G B データ M I f を変換して生成される円筒画像の画素 P 4 L は、平面 R G B データ M I f の 2 つの画素 C 4 L f、 C 5 L f の画素値から算出される。一方、平面 R G B データ M I n を変換して生成される円筒画像の画素 P 4 L は、平面 R G B データ M I n の 2 つの画素 C 2 L n、 C 3 L n の画素値から算出される。

#### [0074]

このように、本発明は、焦点距離が異なる2つの画像データに対してパノラマ 合成処理を行う場合にも適用することができる。

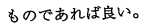
#### [0075]

#### E. 変形例:

なお、この発明は上記の実施例や実施形態に限られるものではなく、その要旨 を逸脱しない範囲において種々の態様において実施することが可能であり、例え ば次のような変形も可能である。

#### [0076]

E-1. 上記各実施例では、円筒形状を有する投影面上に配置された円筒画像データを展開することによって連続する1つの平面画像を生成しているが、たとえば円筒形状や球形状を有する投影面上に構成された画像データを平面に投影することによって連続する1つの平面画像を生成するようにしても良い。本発明で使用される平面画像生成部は、一般に、球面画像データや円筒画像データといった画像データから連続する平面画像を表す画像データを生成するように構成された



#### [0077]

E-2. 上記各実施例では、各画像ファイルGFのEXIF IFDに格納され たレンズ焦点距離を用いて円筒座標系に座標変換しているが、たとえば各画像フ ァイルGFのEXIF IFDに格納された35mm換算レンズ焦点距離を用い て円筒座標系に座標変換するようにしても良い。

#### [0078]

この場合には、平面RGBデータの平面画素の大きさは、35mmフィルムサ イズと画素数とに応じて決定することができる。具体的には、画素の高さは、3 5 mmフィルムサイズの高さ方向の長さを高さ方向の画素数で除することによっ て算出することができ、画素の幅は、35mmフィルムサイズの幅方向の長さを 幅方向の画素数で除することによって算出することができる。

#### [0079]

E-3. 上記各実施例では、YCbCrデータをRGBデータに変換した後に、 パノラマ合成処理が行われているが、YCbCrデータをRGBデータに変換す る前に、パノラマ合成処理を行うようにしても良い。後者の場合には、たとえば 人間の感度が高い輝度情報のみに基づいて特徴点の抽出や対応点の探索を行うよ うに構成することができる。こうすれば、画質を過度に劣化させることなく少な い計算量でパノラマ合成処理を実現することができるという利点がある。

# [0800]

E-4. 上記実施例では、パーソナルコンピュータが画像処理装置として機能し ているが、たとえばカラープリンタやデジタルスチルカメラが画像処理装置の機 能を有するようにしても良い。また、本発明は、カラー印刷だけでなくモノクロ 印刷にも適用可能である。

# [0081]

E-5. 上記実施例では、出力装置としてインクジェットカラープリンタが使用 されているが、本発明は、CRTディスプレイやLCDディスプレイといったモ ニタの他プロジェクタその他の画像を表示可能な装置を出力装置として用いる場 合に適用できる。

#### [0082]

本発明の機能の一部または全部がソフトウェアで実現される場合には、そのソフトウェア(コンピュータプログラム)は、コンピュータ読み取り可能な記録媒体に格納された形で提供することができる。この発明において、「コンピュータ読み取り可能な記録媒体」とは、フレキシブルディスクやCD-ROMのような携帯型の記録媒体に限らず、各種のRAMやROM等のコンピュータ内の内部記憶装置や、ハードディスク等のコンピュータに固定されている外部記憶装置も含んでいる。

# 【図面の簡単な説明】

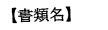
- 【図1】 本発明の一実施例としての画像処理システムを示す説明図。
- 【図2】 画像データを生成する入力装置としてのデジタルスチルカメラの構成の概略を示すブロック図。
- 【図3】 画像データを出力する出力装置としてのコンピュータPCとカラープリンタの構成の概略を示すブロック図。
- 【図4】 本発明の実施例における画像ファイルGFの構造の概略示す説明図。
- 【図5】 画像ファイルGFのExif IFDに格納される付属情報の一例を示す 説明図。
- 【図 6 】 コンピュータ P C におけるパノラマ合成処理の処理ルーチンを示すフローチャート。
  - 【図7】 平面RGBデータと円筒座標系との間の位置関係を示す説明図。
- 【図8】 本発明の第1実施例における座標変換処理の処理ルーチンを示す説明図。
- 【図9】 軸Caxisの方向から見た平面RGBデータと投影面CYLとの間の位置関係を示す説明図。
- 【図10】 平面の撮像素子を用いて画像データを生成する際に生ずる画像の歪みを示す説明図。
  - 【図11】 平面RGBデータと球座標系との間の関係を示す説明図。
  - 【図12】 風景から焦点距離が同一の2つの円筒画像データが生成される

# 様子を示す説明図。

- 【図13】 各円筒画像データにおいて抽出された特徴点を示す説明図。
- 【図14】 対応点探索処理が行われる様子を示す説明図。
- 【図15】 合成処理の内容を示す説明図。
- 【図16】 焦点距離が異なる2つの画像データから連続する1つの画像を表す画像データが生成される様子を示す説明図。
- 【図17】 焦点距離が異なる2つの画像データから2つの円筒画像データが生成される様子を示す説明図。

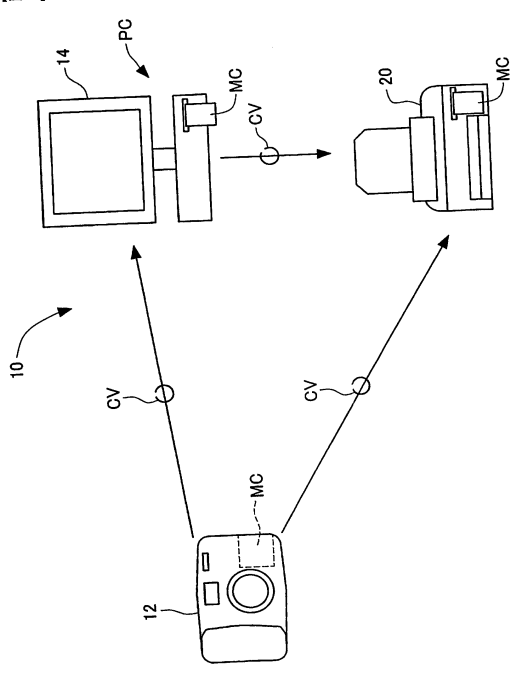
### 【符号の説明】

- 10…画像処理システム
- 12…デジタルスチルカメラ
- 20…カラープリンタ
- 22…スロット
- 23…印刷データ生成回路
- 110…画像データ格納領域
- 121…光学回路
- 122…画像取得回路
- 123…画像処理回路
- 124…制御回路
- 1 2 6 …決定ボタン
- 127…液晶ディスプレイ
- 2 3 1 ··· C P U
- 232…ハードディスク
- 2 3 3 ··· R A M

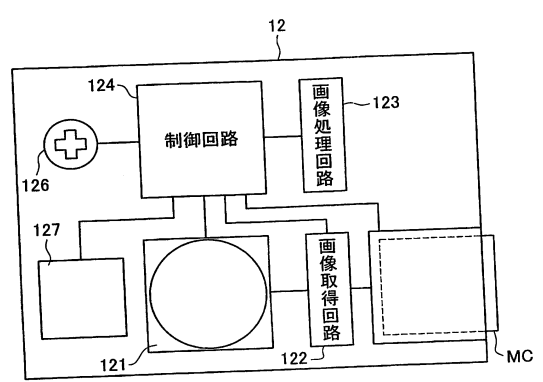


図面

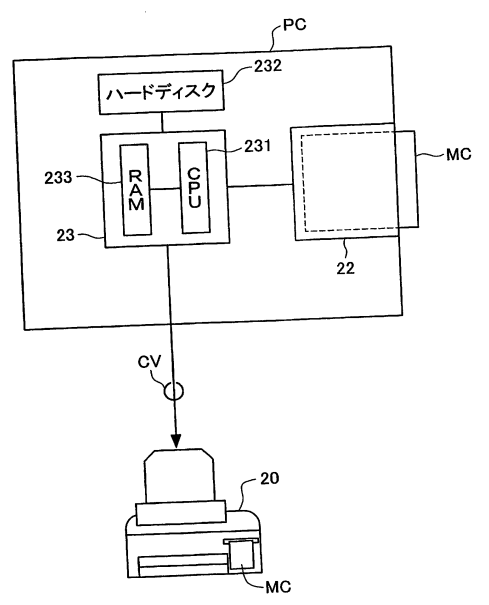
【図1】



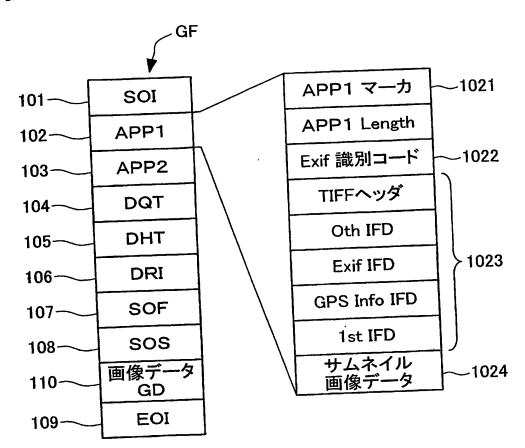




【図3】



【図4】



【図5】

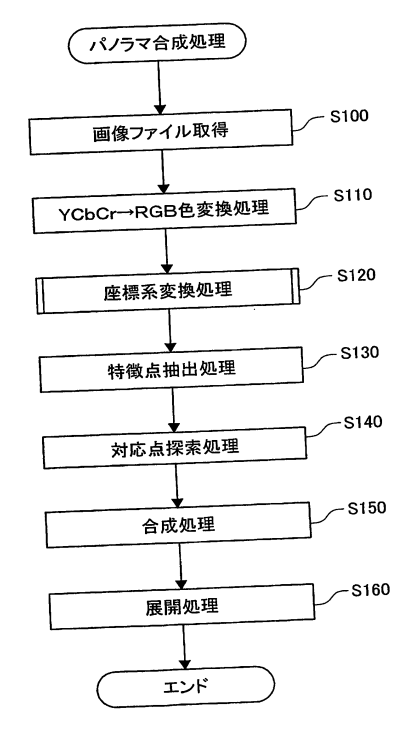
Exif IFD

	タグ名称	
	バージョンに 関するタグ	
ľ	画像データの特性に 関するタグ	
	構造に関するタグ	
	ユーザ情報に 関するタグ	
	関連ファイルに 関するタグ	
	日時に関するタグ	J
	撮影条件に 関するタグ	L
	IFDへのポインタ	

露出時間
Fナンバー
ISO速度
シャッタースピード
絞り値
輝度値
レンズ焦点距離
焦点面の度
焦点面解像度単位
35mm換算レンズ焦点距離
レンズ焦点距離

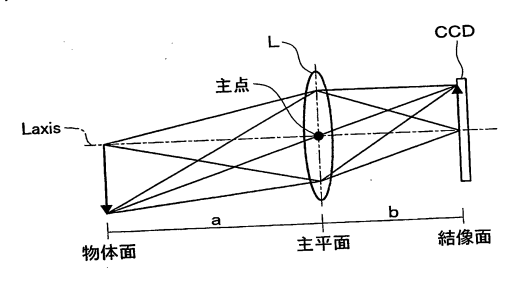
【図6】

### 第1実施例

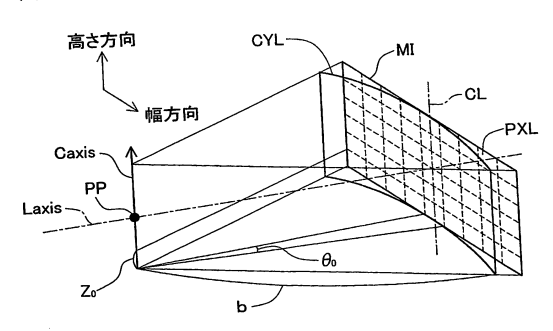


【図7】

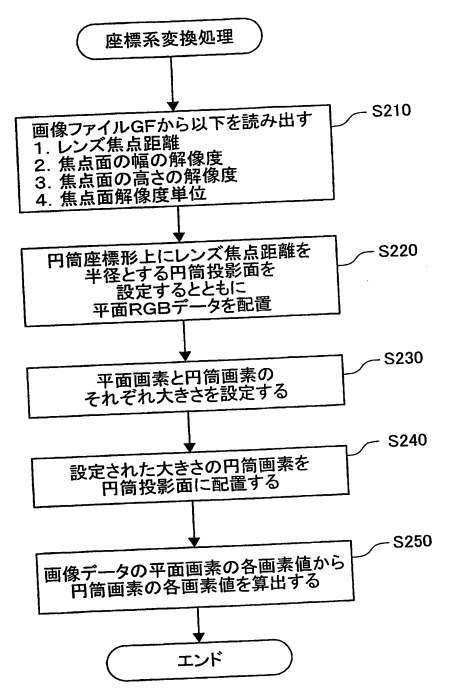
(a)



(b)

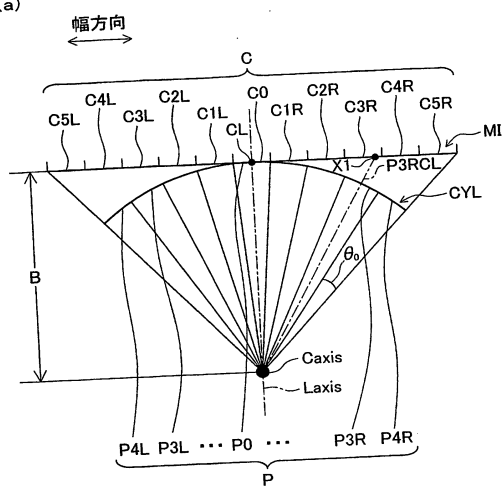


【図8】

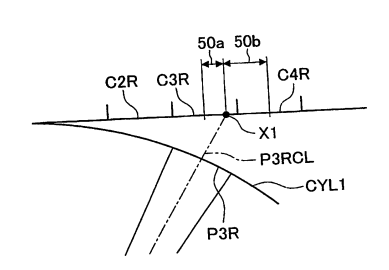


【図9】

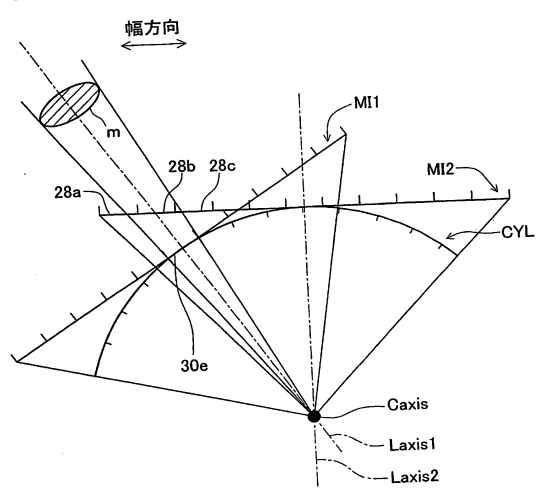
(a)



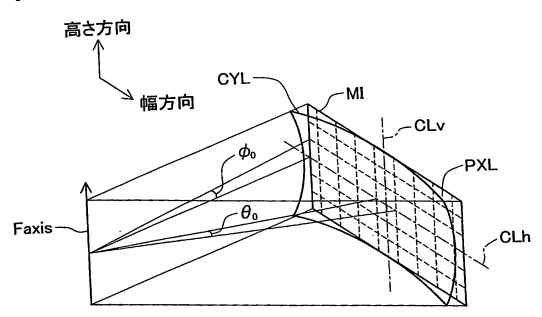
(p)



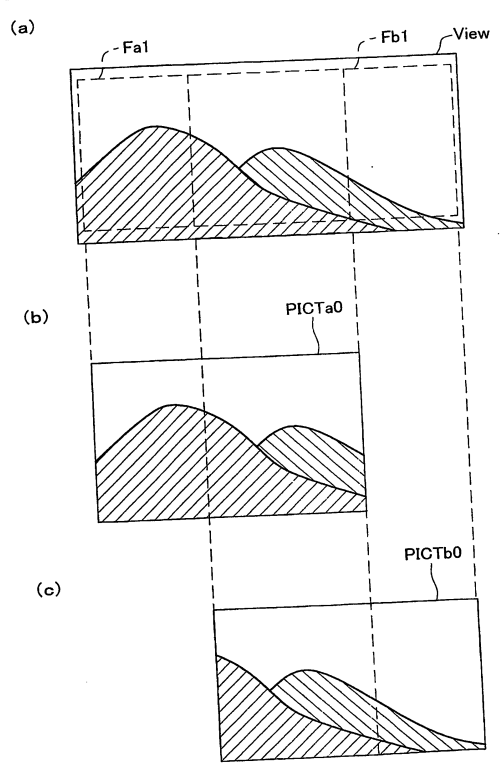
【図10】



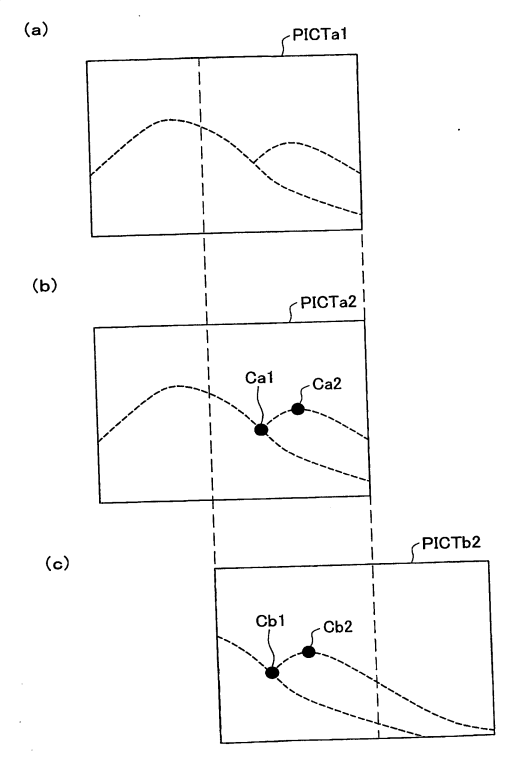




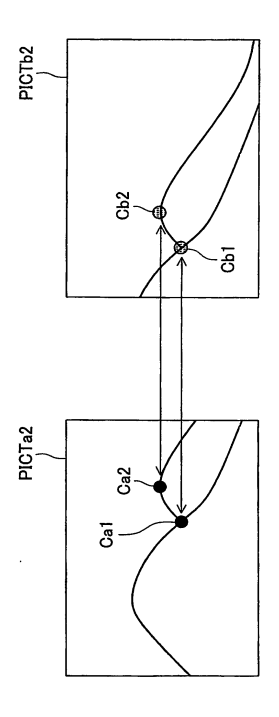
【図12】





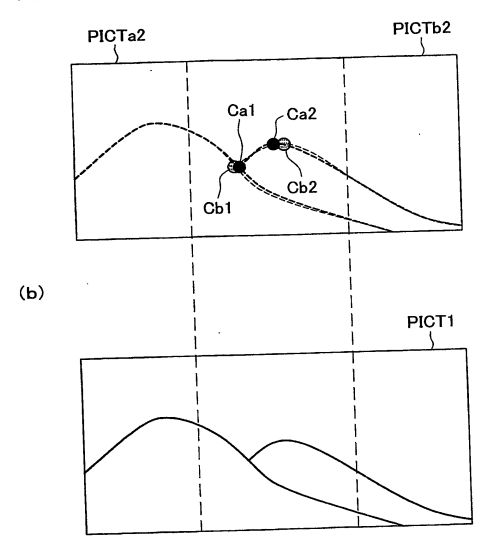








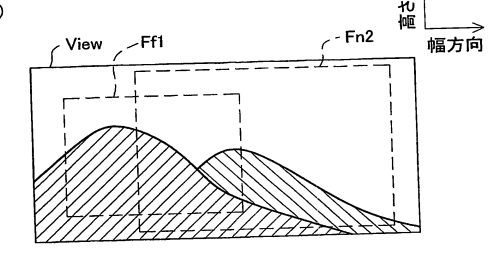
(a)



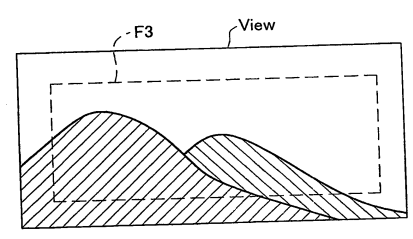


#### 第2実施例

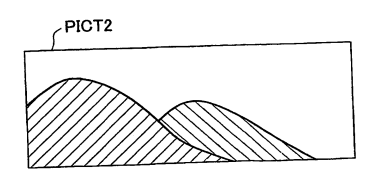
(a)



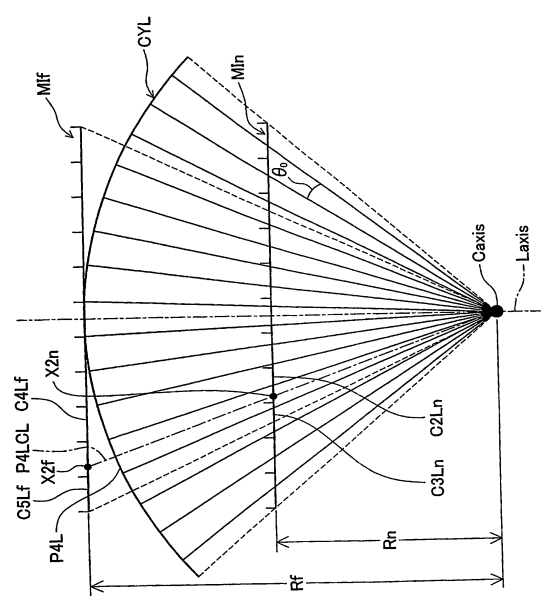
(b)



(c)









【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 平面の撮像素子を用いて生成された複数の画像データの合成処理において生ずる画質の劣化を抑制する技術を提供する。

【解決手段】 本発明は、複数の平面画素が平面上に配列された平面画像として構成された画像データと画像属性情報とを含む複数の画像ファイルに応じて、1 つの連続する連続平面画像を表す画像データを生成する画像処理装置である。本画像処理装置は、画像属性情報に応じて、複数の画像データの生成に用いられた光学系の焦点距離を各画像データ毎に決定し、所定の点から一定の距離にある複数の点の集合である球面状の投影面を、複数の画像データを合成するための領域として設定する。

【選択図】 図7

# 特願2002-299772

## 出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[000002369]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名

1990年 8月20日 新規登録 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 セイコーエプソン株式会社

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.